ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS
JAPIO CLASS

FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT

85-071260 RECORDER (0000000) ERUMU:KK HORI, KEIICHI J60071260, JP 60-71260 85.04.23 83.09.28 83JP-178201, 58-178201 85.08.30 SECT. M, SECTION NO. 408; VOL. 9, NO. 213. PG. 5. B41J-003/04; B41J-003/20 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines); 45.1 (INFORMATION PROCESSING--Input Output Units) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head. CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a th rmal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

日本国 許庁(JP)

10 特許出頭公開

母公開特許公報(A)

昭60-71260

®int,Cl.⁴

做別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)4月23日

B 41 J 3/04 3/20

1 0 3 1 0 9 7910-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

⊗発明の名称 記録装置

⊕特 関 昭58-178201

母出 順 昭58(1983)9月28日

砂発 明 者 堀

惠 --

東京都江東区常盤2-8-4

⑪出 願 人 株式会社エルム

東京都江東区常盤2-8-4

明雄。

1. 発明の名称

纪典技术

2.特許請求の適問

(2) 煎配サーマルヘッドを記録用紙の巾方向に複数値形成し、前記フィルムの巾を記録用紙巾とほぼ同じ巾とし、鉄フィルム中に孔又は凹部を

多数形成して、ラインプリンターとした特許請求 の範囲第一項記載の記録装置。

(3) 前記サーマルへッドを記録用紙の進行方向と同方向に複数個形成し、前記フィルムの孔又は凹部を多販形成し、 鉄フィルムの移動方向をサーマルへッドの並びに対して 収角又はそれに近い方向にし、シリアルブリンターとした特許は求の範囲第一項記載の記録接載。

(4) 前記サーマルヘッド、フィルム、フィルム、フィルム マイン が動機構、インク貯蔵成及び供給配等の記録用要素を Y (イエロー) 色、 M (マゼンダ) 色、 Q (シアン) 色、 の 3 原色放分または B L E (プラック) 色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行う特許 環次の範囲第一項、第二項、第三項記載の記録技術。

(5) 成記フェルムの孔又は凹部の形状は、フェルムの新面において、ナーベ状又は平行状に形成されていることを特色とする 弁成束の処理部一項、第二項、第三項、第四項記載の記録提配。
3. 発明の評議な説明

発展型68-71268(2)

本発明は目前まりから完全に収録したインタリ 。。ト方式の記述検型に関するものである。

本発明は、従来のインクジェット方式とは発想の異なる、目前まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット配録接世を提供するものである。

本典明の基本思想は、簡定したノズルを用いないこと。フィル人中に形成した多数の孔又は凹部にインタを充塔して、それらの孔又は凹部をノズルとして順次使用してゆく。しかも、そのインタ機出は、チーマルへ、ドを急速加熱させた時に生ずるパブルの空力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルの目 詰まりから完全に解放され、しかも印字密度もサ ーマルへッドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発明を押しく及明する。 第1 図 a 、 b は、本発明に用いるフィルムの断面図及び正面図である。 1 は A 4 等の薄い金属フィルムの下がの耐熱性の高い有機フィルムであり、 2 は孔又に凹部で、フィルム 1 上には多の形成されている。この孔の径は 1 0~2 0 0 μ m を皮でフィルムの単さによって、また用途によって連択される。

第2回 a 、 b 、 o は、本発明の基本原理を示す 説明図である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

ボる図。、b、結4図。、bはナーマルヘッド 4と孔又は凹部2との位置関係を示す段明図である。 京る図はサーマルヘッド 1 個につき、孔又は凹部も 1 個が対応する場合であり、第4図はサーマルヘッド 1 個につき、孔又は凹部が複数個ある合を示している。 1 個のサーマルヘッドに対して複数個の孔を対応させる方が、ノズルとなる大 の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルヘッドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。つまり、必 ず複数のどれかの孔又は凹部がサーマルヘッドの 表面に位置する為、メイミングミスに待う記録の 不良が発生しない。

第5頃は、本発明を用いたモノタロのラインプ リンターの製明器である。

延ん点行によってナーマルへ。ド4の長頭のとこ ろに並ばれ、ナーマルヘッド4の電圧印旨による 直知品によって、ナーマルヘッド4倍にパブル が発生して、その圧力で孔乂は趙郎2モノズルと してインクろは紀経用紙11上へ吸出されて記憶 を行う。5はサーマルヘッド4の高板であると共 に、ライン方向のドット分のサーマルへ。ドを賦 動する超動国路を興時に納めており、これにより 昼路構造が単純化される。 記憶用紙11は、アラ ナン13でノズルを兼ねるフィルム孔又は凹部に 対向し、紙ズレを妨ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯蔵部7を進送後にフィルム1に付堵した不 用なインクをかき点す。記録は、ライン方向に形 成されたサーマルヘッド列の選択されたサーマル へっぱに延圧印加して、ドットパターンに合わせ た記録を行う。

第 5 図は本発明を用いた、カラー 紀録を行うラインブリンターの説明図である。 基本的な構成は 第 5 図のモノクロの機構を各原色用に受ける点に

第7回は、本発明を用いたカラー・シリアルアリンターの説明図である。1g、1a、1c、1bdkは、Y色、M色、O色、BLK色用のフィルムであり、それらは多飲の孔又は凹感が形成されている。4g、4a、4c、4btkは、それぞれ原色用のサーマルへッド列で、サーマルへッド列はフィルムの長手方向に直角又はそれに近い

第8図は、フィルムに形成する孔又は凹部の断 面図である。 A 。 C はテーパ状、 B は平行状、 C は凹部状を示す。フィルム中の孔又は凹部の密度 は、 記録する密度及びサーマルヘッドの密度に応 じて適当に決定する。

以上のように、本発明はモノクロ, カラーのラインプリンター, シリアルプリンターを保成できる。 しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

又は凹部を形成して、それちをインクジェットの
ノズルとして用いる為、従来、インクジェットの
式の替及を屈んでいた、ノズルの目站まりについ
で完全に解消できた。又、フィルム中に孔を少い
で完成するため、記録密度は、従来のインクできた
ット方式に比べて、はるかに高めることがでイン。
の吸出力はピエソ等の圧電電子よりも大きく、記録スピードは高められた。

以上のように、本発明は新しいタイプのインタジェット記録装置を提供し、その文化的、工業的 意義は非常に高い。

4、図面の簡単な説明

新1図 a、 b は、本発明に用いるフィルムの断面型と正面型であり、前2図 a、 b、 c は、本発明の原理の表明図である。 第3図 a、 b、 第4回 a、 b は、本発明に用いるフィルム中の孔又は凹部とサーマルヘッドとの関係を示す製明図。 第5 図は、本発明のモノクロのラインブリンまーの表明図、第6図は、本発明のカラー・ラインブリン

38968- 71268(4)

ターの説明的、旅り貸は、本発明のオラー・シリアル・プリンター、説明的、旅日間は、フィルムに形成する孔又は首体、新聞間である。

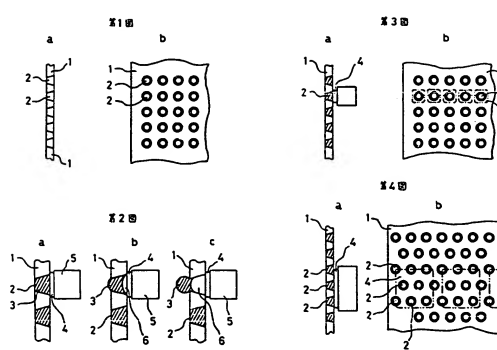
- 1.7484
- 2. 孔叉は凹部
- 4. ナーマルヘッド
- 5. 基板
- 6. KTN
- 7. インク貯蔵部
- 8. 紀録用インタ
- 10. 7 6
- 11. 起蜂用纸
- 16. ア, エ, 0, b / E インク供給ローラ

特許出載人

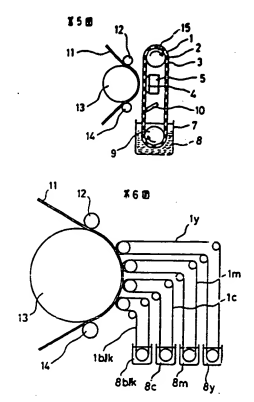
株式会社 エルム

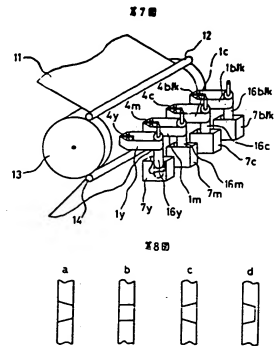
代表取締役

祖 萬一



THE 460- 71268 (5)





手提補正書(自晃)

昭和59年 7月// _

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和58年特許順第178201号

2名明の名称 ・ ・ラック ナロ 共 年 間

1補正をする者

事件との選係 特許出域人

〒135

東京都在東区常盤2-8-(

明細書の『特許請求の範囲』の機(*):「発明の詳細な説明」の項。

方式 (四)

- (i) 特許請求の範囲を別紙の通り訂正します。
- (2) 明細書か4頁か4行目にかける「---販次 使用---」を「---販次移动して使用---」 に訂正します。

「尚、本実施例にかいては、フィルムをエンドレスにして構成したが、往復移動式に構成したが、往復移動式に構成しても同じ効果が得られる。 父、フィルム、インタ供給 器等をカセット 式に 难殺自 在に構成した場合も同等の効果が得られる。」

- (4) 明確書 7 4 頁 7 1 5 行目 K かける「--- と の孔の径は---」を「--- との孔の外径 寸在 は---」 K 訂正します。
- 5) 明細書から真か12行目にかける「---凹 脳の径は---」を「---凹部の外径寸症は---」に訂正します。
- (6) 明確書か 6 頁 7 1 4 行目にかける「--- 化の最大径は---」を「--- 孔の最大行法は --」

从上

97

明月日本の単田

りなる記録装置。

- (2) 前記孔又は凹部と前記発品サーマルヘッドとは互いに1個子つ対応して形成されていること

つて前記記録用紙に転写するようにした構成よ

(7) 前記フィルムの孔又は凹部の形状は断面形状でテーパ状又は平行状に形成されているか 1 項、オ 2 項、オ 2 項、オ 3 項、 オ 4 項記載の記録装置。

を特徴とするか1項記載の記録装置。

- (3) 1個の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 火は凹部が対応して及けられていることを、を とするオ1項記数の記録装置。
- (4) 育記ナーマルヘッドを記録用紙の市方向に複数部形成し、前記フィルムの市を記録用紙市と は標何じ市とし、ライ・ブサッチとしたことを 特徴とするオー項記載の記録要素。
- (5) 病記サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と 同方向に複数値形がし、前記フィルムの移動方 向をサーマルヘッドの並びに対して様理重角方 向こし、シリアルブリンタとした才1項記載の 記録装置。
- (G) 和記サーマルヘッド、フィルム、フィルムを 動機構、インク貯蔵部及び供給部等の記録用要 まをY(イエロー)色、異(マゼンタ)色、C (ンアン)色の三無色又は B L K (ブラック) 色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行えり ことを特徴とする Y 1 項、 Y 2 項、 Y 3 項記載 の記録策値。